

# GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #6 0.979"

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Emprunt de Gaz](#) > [Pistons à Gaz](#)

Rénove ton système de contrôle de gaz Riflespeed avec ce kit de reconstruction OEM. Il comprend un plongeur dans la taille de ton choix (voir ci-dessous), un ressort ondulé en acier inoxydable 17-7, une goupille de tube de gaz, une goupille de canon et deux vis de réglage. Il est recommandé de procéder à la rénovation lors du remplacement des canons ou entre 10 000 et 25 000 coups, en fonction de ton programme de tir. Les tailles sont basées sur la taille du plongeur inclus dans chaque kit. Mesure le plongeur à remplacer ou consulte le tableau des configurations et réglages courants sur la page des documents techniques liée ci-dessous pour déterminer la taille correcte pour ton application.



## Caractéristiques

- Nom: [RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #6 0.979"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050280
- N° fabr.: US0139
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité du produit pour le kit de reconstruction de contrôle de gaz Riflespeed](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité du produit pour le kit de reconstruction de contrôle de gaz Riflespeed

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de reconstruction de contrôle de gaz Riflespeed. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer l'installation ou l'utilisation.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit ou ses composants.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Suivez les instructions d'utilisation et d'installation fournies dans ce guide.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'installation et de l'utilisation du kit.
- Ne modifiez pas les pièces du kit. L'utilisation de pièces non conformes peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer toute opération de maintenance.
- Évitez d'utiliser le kit dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la corrosion des pièces.
- Soyez vigilant lors de la manipulation des ressorts, car ils peuvent se détacher et causer des blessures.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous de travailler dans un espace bien éclairé et dégagé.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien plongeur et les composants associés de votre système de contrôle de gaz.
- Comparez la taille du plongeur à remplacer avec le plongeur inclus dans le kit pour vous assurer qu'il est compatible.
- Installez le nouveau plongeur en suivant les instructions spécifiques fournies avec le kit.
- Fixez le ressort, la goupille de tube de gaz, la goupille de canon et les vis de réglage en suivant l'ordre recommandé.

### 3. Utilisation :

- Testez le fonctionnement du système de contrôle de gaz après l'installation.
- Surveillez régulièrement le fonctionnement pour détecter tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas les pièces usées dans la nature. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Les composants en métal peuvent être recyclés. Renseignez-vous sur les points de recyclage dans votre région.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel qualifié ou un centre de service agréé.

## Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre kit de reconstruction de contrôle de gaz Riflespeed. N'oubliez pas de rester informé sur les mises à jour de sécurité et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)